

# Magneetventiel VSCS-B-M32-MH-WA-3AC1-8

Artikelnummer: 8040568

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Ventiel functie	3/2 gesloten monostabiel
Bedieningswijze	Elektrisch
Bouwbreedte	15 mm
Normaal nominaal debiet	13.5 l/min
Pneumatische werkaansluiting	Aansluitplaat grootte 15 mm conform ISO 15218
Bedrijfsspanning	230V AC
Bedrijfsdruk	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 psi...116 psi
Terugstelwijze	mechanische veer
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	Conform EU-laagspanningsrichtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor elektrisch productie-apparatuur
Beschermingsklasse	IP65
Afdichtingsprincipe	Zacht
Inbouwpositie	Willekeurig
Conform norm	ISO 15218
Handbediening	Schakelend
Besturingstype	direct
Stroomrichting	Niet reversibel
Overlapping	Negatieve overlapping
Informatie over geforceerde dynamisering	Schakelfrequentie minstens 1/week
Schakeltijd uit	35 ms
Schakeltijd aan	8 ms
Inschakelduur	100%
Spoeleigenschappen	230 V AC: 50/60 Hz, inschakelvermogen 1,9 VA, houdvermogen 1,3 VA
Toegestane spanningsschommelingen	+/- 10 %
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)
Trillingsbestendigheid	Transportcontrole met scherptegraad 1 conform FN 942017-4 en EN 60068-2-6
Schokbestendigheid	Schoktest met scherptegraad 1 conform FN 942017-5 en EN 60068-2-27
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosiebelasting

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
LABS-conformiteit	VDMA24364-C1-L
Mediumtemperatuur	-5 °C...50 °C
Omgevingstemperatuur	-5 °C...50 °C
Elektrische aansluiting	Vorm C conform DIN EN 175301-803
Pneumatische aansluiting 1	Aansluitplaat
Pneumatische aansluiting 2	Aansluitplaat
Pneumatische aansluiting 3	Aansluitplaat
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal afdichtingen	NBR